

DESPEGÁ TU CARRERA PROFESIONAL

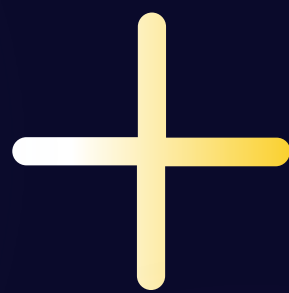
**SIN MOVERTE
DE TU CASA**

ONLINE & ASINCRÓNICOS

CURSOS



Sumate a la plataforma
más completa y cómoda
para alcanzar tus metas
www.re-dox.com



**reCursos**
Profesionales

PENSADA PARA TU COMODIDAD

MODALIDAD: +



EL CONTENIDO ES TUYO

material descargable

Podrás bajar a tu dispositivo todos los archivos que hemos subido, incluso los videos. Podrás contar además con las presentaciones, planillas de cálculos, anexos y todo lo necesario para tu aprendizaje

SEGURIDAD Y TRANSPARENCIA

aula virtual Moodle

Se abre una cuenta a tu nombre al momento de la inscripción y te enviamos usuario y contraseña. Allí encontrarás todos los cursos que tengas activos



EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR

sin fechas ni horarios

Estudiá cuando puedas, cuando quieras. Con o sin conexión a internet. Tendrás un plazo de 60 días por cada curso, a partir de la fecha de inicio (no la de inscripción)

LOS CURSOS NO INICIADOS NO TIENEN VENCIMIENTO

EL PROFE, CUANDO LO NECESITES

soporte personalizado

En caso de que surjan dudas, vas a poder sumarte a clases de consultas en **VIVO**. Todos los lunes se coordinan en un grupo cerrado entre el profesor y los alumnos interesados. Vas a poder elegir fecha y horario, para que sigas estudiando cuando tengas disponibilidad.



VALIDAMOS TU APRENDIZAJE



CERTIFICADO:



EXAMEN SIN CRONOMETRAR

multiple choice

El formato del examen es muy sencillo. Podes hacerlo a carpeta abierta y sin restricciones de tiempo. Una vez que tengas las respuestas a las 5 preguntas, ingresas al formulario de Google linkeado, marcas las respuestas y le das click al botón ENVIAR.

COMO FINALIZACIÓN DE LA CURSADA

examen final

Al final del contenido, vas a encontrar un examen que constará de 5 ejercicios. Deberás enviarlo antes de que acabe el plazo de 60 días desde la fecha de inicio. Este examen es **obligatorio** porque nos indica que has terminado de cursar.



TENDRÁS TU NOTA AL INSTANTE

evaluación inmediata

Apenas hayas enviado el formulario con tus respuestas, verás la notificación y se te informará el puntaje obtenido. En caso de que hayas aprobado, sólo deberás esperar unas horas y recibirás el certificado en tu casilla de correo.



EL APRENDIZAJE, SOBRE TODO

certificado de APROBACIÓN

Nuestro objetivo es que realmente hayas adquirido los conocimientos, por eso queremos validar que tengas los conocimientos mínimos. Vas a tener recuperatorio en caso de que no hayas alcanzado la meta o también podemos emitir un *certificado de participación*.

PARA QUE NO DEJES DE APRENDER

PROMOCIONES



+ COMPRAS + DESCUENTOS

Pack de cursos

- 15% de descuento llevando 2 cursos
- 20% llevando 3 o 4 cursos
- 25% llevando 5 cursos o más

PARA COMPLEMENTAR TU FORMACIÓN

para estudiantes

15% en un curso individual o 5% extra a cualquier pack que armes (2 o más)



FORMARTE TE LLEVA A MÁS OPORTUNIDADES

sin empleo

15% en un curso individual o 5% extra a cualquier pack que armes (2 o más)

PARA PRIMER CONTACTO

FLASH nuevos clientes



Escribinos por whatsapp y si es tu primer contacto, obtendrás una promo FLASH por 24 horas. No la dejes pasar.

**NO ACUMULABLE CON OTRAS PROMOS
EL OBSEQUIO ES VARIABLE**


QC - Control de Calidad

- **HPLC - Cromatografía Líquida** ^(8 horas)  \$ 70.000  U\$D 50
 1. **Claves de la separación:** bases de separación, identificación y cuantificación.
 2. **Equipamiento y Software:** Módulos: bomba - Degasser - Inyector - Columnas y horno - Detectores. Software: Run Control + Data Analysis.
 3. **Calibración y Cuantificación:** Integración de picos. Armado de curva. Muestra incógnita.
 4. **Troubleshooting:** problemas frecuentes y causas posibles
- **GC - Cromatografía Gaseosa** ^(8 horas)  \$ 70.000  U\$D 50
 1. **Claves de la separación:** Bases de separación por puntos de ebullición. Condensación y vaporización.
 2. **Equipamiento CG-FD:** Gases y trampas - Inyector SPLIT/SPLITLESS - Columnas y hornos - Detector FID - Software Run Control y Data Analysis.
 3. **Calibración y Cuantificación (FID):** Integración de picos. Linealidad. Muestras incógnita.
- **AAS - Espectrofotometría de Absorción Atómica** ^(5 horas)  \$ 42.000  U\$D 30
 1. **Absorción:** Estado basal/excitado - Absorbancia - Ley de Lambert-Beer - Espectros de Absorción.
 2. **Equipamiento:** Lámparas - Gases - Llama - Detector.
 3. **Cuantificación:** Curva de calibración - Estándares y muestras - Configuración de equipo.
- **ICP OES/MS- Espectroscopia de Plasma Inducido Óptico/Masas** ^(7 horas)  \$ 63.000  U\$D 45
 1. **Generalidades:** Orbitales atómicos - estados energéticos - Espectroscopia - ICPOES - ICPMS
 2. **Equipamiento:** Plasma. Partes de un equipo. Detección
 3. **Solución de problemas:** Corrección de errores - Interferencias - Herramientas de corrección de interferencias - Mantenimientos y equipos de apoyo
 4. **Cuantificación:** Procesamiento de muestras - reactivos - testigos certificados - videos explicativos
- **Estadística & Validaciones de métodos analíticos** ^(12 horas)  \$ 98.000  U\$D 70
 1. **Introducción:** ¿Por qué se valida? - ¿Cuándo se valida? - Validación vs verificación - Protocolo de Validación.
 2. **Estadística:** Estadística descriptiva e Inferencial - Funciones de probabilidad - Estimación de Parámetros - Test de hipótesis.
 3. **Parámetros:** Precisión - Exactitud - Linealidad - Límites de detección y Cuantificación - Robustez - Selectividad y Especificidad
 4. **Informe:** Informe de validación - Información documentada - Estimación de Incertidumbre.
- **Estadística para R&D (ANOVA)** ^(10 horas)  \$ 84.000  U\$D 60
 1. **Introducción al diseño experimental:** Experimentos exploratorios y confirmatorios - Pasos de una investigación
 2. **Formulación del tratamiento estadístico:** Introducción al análisis estadístico - ANOVA para distintos diseños experimentales: Diseño completamente aleatorizado DCA - Diseño en bloques completamente aleatorizado DBCA - Diseño factorial: Dos factores: cruzados/anidados + efectos fijos/aleatorios/mixtos - 3 factores cruzados
 3. **Supuestos ANOVA:** Normalidad de los residuos - Homogeneidad de varianzas (Hartley / Cochran / Bartlett / Box) - ¿Qué pasa si no se cumplen con los supuestos?
 4. **Pruebas no paramétricas:** Kruskal Wallis - Wilcoxon
 5. **Pruebas de contrastes Post Hoc:** Tukey - Bonferroni - LSD Fisher - Scheffé - Duncan

QA - Aseguramiento de Calidad


- **QA 01 - Introducción a la calidad** ^(6 horas)  \$ 42.000  USD 30
 1. **Introducción:** De qué hablamos cuando decimos calidad - Evolución de la calidad - QA vs QC - Costos de no calidad - Sistemas de Calidad: ISO 9001 Vs GMP - Contexto - Partes Interesadas
 2. **Planificación:** Partes interesadas - Liderazgo/Dirección - Análisis de Riesgos - Matriz FMEA - Política de Calidad - Objetivos de calidad.

- **QA 02 - Sistemas de calidad** ^(6 horas)  \$ 42.000  USD 30
 1. **Procesos:** Procesos productivos - Descripciones SIPOC - Mapeos de procesos - Validaciones de procesos
 2. **Documentación:** Manuales - Procedimientos - Registros - Gestión de documentos

- **QA 03 - Requisitos ISO 9001:2015** ^(7,5 horas)  \$ 63.000  USD 45
 1. **P-Planificar:** Puntos 4, 5 y 6
 2. **H-Hacer:** Puntos 7 y 8
 3. **V-Verificar:** Punto 9
 4. **A-Actuar:** Punto 10

- **QA 04 - GMP Industria Farma** ^(8 horas)  \$ 70.000  USD 50
 1. **Infraestructura:** Locales - Personal - Equipos - Documentación
 2. **Producción y Control de calidad:** Materiales entrantes - Agua y gases calidad farmacéutica - Operaciones de procesamiento - Operaciones de acondicionamiento - Laboratorio de control de calidad - Métodos analíticos - Estabilidades
 3. **Aseguramiento de calidad:** Responsabilidades de QA - Calificaciones - Validaciones - Reclamos y No Conformidades - Plan CAPA - Auditorías

- **QA 05 - Auditorías ISO 19001:2018** ^(4 horas)  \$ 28.000  USD 20
 1. **Planificación:** Equipo auditor - Métodos de auditorías - Programas/Planes
 2. **Etapas de auditoría:** Planificar - Preparar - Realizar - Informar

- **QA 06 - Mejora Continua** ^(4 horas)  \$ 28.000  USD 20
 1. **Plan CAPA:** No Conformidades - Oportunidades de mejora - Análisis de causas raíz - 5 ¿Por Qué..? - Ishikawa
 2. **Estadística:** Indicadores Claves (KPI) - Diagrama de Pareto - Cartas de control
 3. **Taller**